## First Page - WINDOWS, Document: 501141153

TI - Drain cleaning m thod - introducing torpedo-shaped ice plug to narrow flushing stream to int naify its rosive action

AB - SUl141153 The method of cleaning drains from silt involves flush flsuihing by supplying water (5) into the cavity of the drain (1) thorugh its source. A plug (3) made of waterproof mat rial which can dissolve in water and has a density lower than that of water is introduced into the cavity of the drain (1) to be flushed. This plug (3) can be made ofice.

- The plug (3) should be torpedo-shaped and of length no less than 1.5 and no more than 3 times the diameter of the drainage pipe, and diameter no less than 0.8 and no more than 0.9 of that of the drainage pipe. The plug (3) serves to narrow the section of the stream, increasing its intensity at the site where silt is to be broken up.

- ADVANTAGE - The amount of water required for flushing to remove silt from drains, and the time taken to clean drains are reduced. Bul.7/23.2.85 (3pp Dwg.No.1/1)

PN - SU1141153 A 19850223 DW198537 003pp

PR - SU19833646004 19830927 PA - (UYLU-R) LUMUMBA UNIV

IN - KASYANOV A E

DC - Q42

IC - E02B11/00

AN - 1985-228862 [37]

## METHOD OF CLEANING DRAINS FROM SILT DEPOSITS

Patent Number:

SU1141153

Publication date:

1985-02-23

Inventor(s):

KASYANOV ALEKSANDR E (SU)

Applicant(s):

**UNIV DRUZHBY NARODOV (SU)** 

Requested Patent: SU1141153

Priority Number(s): SU19833646004 19830927

Application Number: SU19833646004 19830927

IPC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

**Abstract** 

Data supplied from the esp@cenet database - 12



## (19) SU (11) 1141153 A

4(51) E 02 B 11/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

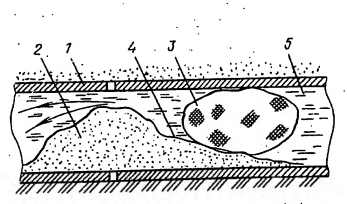
Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

BCECURCENIA 13 nathernu-Texharechan Shereothka

- (21) 3646004/30-15
- (22) 27.09.83
- (46) 23.02.85. BMT. N 7
- (72) А.Е.Касьянов
- (71) Университет дружбы народов им. Патриса Лунумбы
- (53) 626.86(088.8)
- (56) 1. Эггельсманн Р. Руководство по дренажу. М., "Колос", 1978, с. 223.
- 2. Там же, с. 223-224. (54)(57) 1. СПОСОБ ОЧИСТКИ ДРЕН ОТ ЗАИЛЕНИЯ путем промывки, включающий

подачу промывной воды в полость дрены через ее исток, о т л и ч а ю- щ и й с я тем, что, с целью снижения затрат промывной воды и сокращения сроков очистки, в полость промываемой дрены вводят тампон, выполненный из водонепроницаемого, растворимого в воде, материала с плотностью ниже плотности воды.

2. Способ по п.1, о т л и ч а ющ и й с я тем, что в качестве материала для изготовления тампона используют лед.



SU (1) 1141153

Изобретение относится к мелиорации и может быть использовано при очистие дрен от заиления.

Известен способ очистки дренажа от заиления локальных участков дрен, при котором в месте заиления вскрывают дренажную линию, извлекают заиленные дренажные трубки, очищают их, а затем вновь укладывают в траншею, которую засыпают [1].

Недостатком этого способа является большой объем земляных работ по вскрытию и повторной засыпке дренажной линии.

Известен также способ очистки дрен от заиления путем промывки, включающий подачу промывной воды в по-лость дрены через ее исток [2].

Недостатком известного способа явпяются большие затраты промывной волы.

Целью изобретения является снижение затрат промывной воды и сокращение сроков очистки,

Указанная цель достигается тем, что в полость промываемой дрены вводят тампон, выполенный из водонепроницаемого, растворимого в воде, материала, с плотностью ниже плотности воды,

Причем в качестве материала для, изготовления тампона используют лед.

На чертеже показана дренажная пиния в месте размыва заиления, продольное сечение.

Участок дрены 1 засорен отложениями ила 2. Живое сечение потока в месте размыва перекрывает тампон 3, выполненный изо льда. Струи 4 промывной воды 5 дросселируют в месте контакта отложений ила 2 и тампона 3, и интенсивно размывают отложения ила 2. По мере размыва отложений тампон 3 перемещается по размываемому участку отложений.

Предложенный способ реализуют следующим образом.

В полость дрены 1 вводят тампон 3, выполненный из водонепроницаемого ма- 50 териала, растворимого в промывной во- де и плотностью ниже плотности про- мывной воды.

Материал тампона 3 должен быть водонепроницаем, так как иначе через 55 него будет фильтроваться вода и не удасться сузить живое сечение п тока в месте размыва отложений ила 2.

Плотность материала тампона 3 должна быть ниже плотности промывной воды 5. Тогда он будет в ней плавать и легко перемещаться внутри дрены 1 промывной воды 5 к месту размыва отложений ила 2. В месте размыва архимедова сила прижимает тампон 3 к верхней части внутренней поверхности дрены 1. Благодаря этому промывная вода 5 устремляется к месту контакта отложений ила 2 и тампона 3. Здесь формируются мощные струи 4 промывной воды 5, которые интенсивно размывают отложения ила 2.

15 Если устье дрены 1 выходит в закрытый коллектор, то после размыва отложений ила 2 тампон 3 проходит в коллектор, растворяется и не забивает дренажную систему.

Тампону 3 придают торпедообразную форму длиной не менее 1,5 и не более трех диаметров дренажной трубы. При длине менее 1,5 диаметра дренажной трубы тампон растворяется до окончания размыва отложений ила. При длине более трех диаметров значительно возрастают затраты материала и труда на его изготовление без заметного повышения интенсивности промывки.

Диаметр тампона 3 должен быть не менее 0,8 и не более 0,9 диаметра дренажной трубы. Уменьшение диаметра тампона менее 0,8 диаметра дренажной трубы снижает интенсивность размыва отложений, так как тампон не обеспечивает достаточное сужение живого сечения в месте размыва отложений. Увеличение диаметра тампона больше 0,9 диаметра дренажной трубы затрудняет его движение по дренажной линии при смещении дренажных труб и снижает эффективность очистки дренажа.

Тампон 3 рационально выполнять ледяным из промывной воды. Из полиэтиленовой пленки-делают форму, заполняют ее промывной водой и замораживают в холодильной установке. В
полевых условиях можно применять бытовые автомобильные холодильники.
Ледяной тампон освобождают от полиэтиленовой пленки и вводят в полость
дрены. Затем подают в нее воду. Воду
посредством гибкого шланга подают
самотеком из лоткового оросителя,
проходящего вдоль истоков дрен. Поток промывной воды 5 перемещает тампон 3 к месту отложения ила 2. Там-

пон 3 подходит к месту размыва и сужает живое сечение потока. В месте контакта тампона 3 и отложении ила 2 формируются мощные струи воды 4, которые интенсивно размывают наносы. Тампон 3 постепенно растворяется и перемещается вдоль размываемого участка. После выноса основной массы отложений ила 2 тампон 3 проходит в коллектор и там постепенно растворяется. Промывку заканчивают при резком увеличении расхода промывной воды из коллектора.

Способ можн реализовать как при отсутствии, так и при наличии дренажной воды в дрене.

Составитель И.Кульвановская
Редактор Н.Лазаренко Техред С.Йовжий Корректор М<u>.</u>Леонтюк

Заказ 458/24 Тираж 649

Подлисное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ШШ "Патент", г. Ужгор д, ул. Проектная, 4